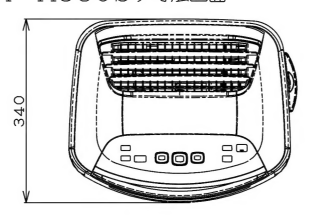
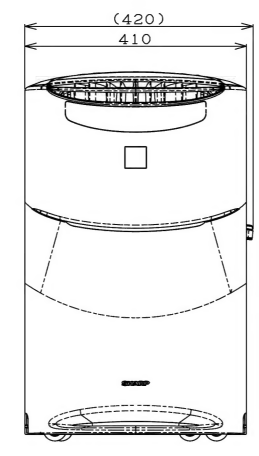
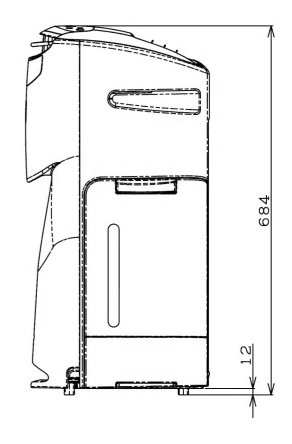
## SHARP

## 加湿空気清浄機(KI-M850A/KI-M850S)寸法図面







電源	100V·50Hz/60Hz共用								
適用床面積(目安)*2	高濃度プラズマクラスター25000/約37m² (約22畳)*1								
	加湿空気清浄/プレハブ洋室 約37m² (約22畳)								
	木造和室 約22m <sup>2</sup> (約13.5畳)  空気清浄/約63m <sup>2</sup> (約38畳)								
運転モート゛	加湿空気清浄			空気清浄					
	強	中	静音	強	中	静音			
風量(m³/分)	7.3	4. 9	2. 2	8. 5	4. 9	1.5			
消費電力(W)*3	60	32	9.3(8.7)	84	30	5.5(5.1)			
運転音(dB)	49	44	27	53	44	24			
加湿量(mL/h)*4	800	600	300	— <b>※</b> 5	— <b>※</b> 5	<b>-  *</b> 5			
連続加湿時間(時間)※6	約5.0	約6.7	約13	_	-	_			
タンク容量(L)	約4.0								
外形寸法(mm)	幅410×奥行340×高さ684(突起含む 幅420×奥行340×高さ684)								
質量(kg)	約13								
電源コード長さ(m)	1.8		•						

- ※1 商品を壁隙に置いて、風量「中」運転時に、室内中央付近(床上から高さ約1.2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約25,000個/cm³測定できる室内の広さです。
- ※2 適用床面積は風量「強」で運転したときの面積です。加湿空気清浄運転時は「日本電機工業会規格(JEM1426)」に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用床面積とし、木造和室の場合を最小適用床面積としたものです。
  ただし、壁・床の材質、室内の構造、使用暖房器具などによって適用床面積は異なりますので、お買いあげの販売店こご相談ください。空気清浄運転時は「日本工業会規格

すので、お買いあげの販売店にご相談ください。空気清浄運転時は「日本工業会規格(JEM1467)」に基づくもので、自然換気回数1(1回/時間)の条件において、粉じん濃度1.25mg/m³の空気の汚れを30分でビル管理衛生法に定める
O.15mg/m³まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。

- ※3 ( )内の数字は、モニター「切」時での消費電力です。
- ※4 温度20℃/湿度30%の環境における加湿量です。室内の温度・湿度によって加湿量が変わります。
- ※5 タンクに水が入っているときは、水は減り若干加湿します。
- ※6 温度20℃/湿度30%での時間です。ご使用の環境によっては、表示時間より長くなる場合があります。

No.	部品	名	称	員数		材	料		備	考	
原図R度 Free mm コ				コピー!	コピーサイズ			角図法	,		
品名	<sup>3. 名</sup> 加湿空気清浄機					A1. A2	2. A4 ( **********************************	')	<del>-</del>	)-=	
型 4	KI-M850A/KI-M850S										
<sup>図面番号</sup> KI-M850A_00											
作成E	3d 201	3.	12.	1 1			(PCI)	第1	技術部	9	衍